

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

— **Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.** —

ΕΔΡΑ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ (ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ)
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ.: 141 21
Α.Φ.Μ.: 999655324, Δ.Ο.Υ.: Αμαρουσίου

Μαρούσι, 27-5-2019
Αριθμ.Πρωτ.: 10759

ΤΜΗΜΑ : Οικονομικών Υποθέσεων
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Όλγα Κοκλιώτη & Σταύρος Καλατζής
ΤΗΛ. : 210.2896777 & 210.2896718
FAX : 210.2821095
e-mail : logistirio@aspete.gr
stavrosk@aspete.gr

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για την κάλυψη των αναγκών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι κατά το έτος 2019.

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	Ημερομηνία: 17/06/2019 Ημέρα: Δευτέρα Ώρα: 10:00
ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΔΡΑ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΣΑΠ «ΕΙΡΗΝΗ») ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ.: 141 21
ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	31600000-2
Κ.Α.Ε ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	1429Α
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΞΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Έντεκα χιλιάδες πεντακόσια δύο ευρώ και τριάντα τέσσερα λεπτά του ευρώ (11.502,34) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	90 ημερολογιακές ημέρες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας για την υποβολή των προσφορών
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ	30 ημέρες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης

Η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε αφού έλαβε υπ' όψη:

1. Τον Ν.3027/28-06-02 (ΦΕΚ 152/τ.Α') που αφορά «Ρύθμιση θεμάτων οργανισμών και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 4 σχετικά με την «Ίδρυση Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης – Κατάργηση της ΣΕΛΕΤΕ».
2. Το Π.Δ. 101/13 (ΦΕΚ Α' 135/13) που αφορά σε «Κατάργηση, συγχώνευση, μετονομασία Τμημάτων και ίδρυση Σχολής στην Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)».
3. Το άρθρο 29 του Ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193/τ. Α'/13) που αφορά σε «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις».
4. Την αριθμ. 54591/Ζ1/01-04-2016 (ΦΕΚ 191/τ.ΥΟΔΔ/11-04-2016 Υπουργική Απόφαση που αφορά την ανασυγκρότηση της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)
5. Το Ν.Δ. 496/74 «Περί λογιστικού των Ν.Π.Δ.Δ.».
6. Το Π.Δ. 80/2016 (ΦΕΚ Α'145/5-8-16) "Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες".
7. Το Π.Δ 28/2015 (Α' 34) «Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα»
8. Τον Ν.4250/2014 (ΦΕΚ 74/τ. Α'/26-03-2014) «Διοικητικές Απλουστεύσεις – Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις νομικών προσώπων και υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα – Τροποποίηση Διατάξεων του Π.Δ. 318/1992 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις», άρθρο 1 και άρθρο 3 όπως τροποποιεί το άρθρο 6 του Π.Δ. 118/07.
9. Τον Ν.4270/2014 (ΦΕΚ 143/ τ. Α') «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις».
10. Τον Ν.4412/16 (ΦΕΚ 147Α) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ).»
11. Το άρθρο 26 του Ν.4024/2011 (Α226) «Συγκρότηση συλλογικών οργάνων της διοίκησης και ορισμός των μελών τους με κλήρωση»
12. Τον Ν. 3861/2010 (Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια και άλλες διατάξεις"
13. Την υπ' αριθμ. 57654/22.05.2017 Απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης με θέμα : “Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ)” (Β/1781).
14. Την αριθμ. 16/19-04-2019 (Θέμα: 1.3) Πράξη της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. με ΑΔΑ: 6ΜΩΗ46Ψ8ΧΙ-ΚΗΚ που αφορά στην έγκριση της σχετικής δαπάνης.
15. Την αριθμ. πρωτ. ΟΥΔ/69/15-02-2019 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: ΩΚΝ446Ψ8ΧΙ-ΨΡΝ.

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ότι, θα προβεί στην διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, μετά από πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για την κάλυψη των αναγκών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι κατά το έτος 2019, με σφραγισμένες προσφορές και με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά μόνο βάσει τιμής.

Η προμήθεια, αναφέρεται αναλυτικά στις επισυναπτόμενες τεχνικές προδιαγραφές (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α') της παρούσας πρόσκλησης.

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται μέχρι του ποσού των έντεκα χιλιάδων πεντακοσίων δύο ευρώ και τριάντα τεσσάρων λεπτών του ευρώ (11.502,34) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.

Η δαπάνη για την προμήθεια θα καλυφθεί από τον Κ.Α.Ε.: **1429Α** Τακτικού Προϋπολογισμού της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. οικονομικού έτους 2019.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος είναι αναρτημένη στον διαδικτυακό τόπο της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. www.aspete.gr και στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων.

Περιλήψη της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος είναι αναρτημένη στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ», στον διαδικτυακό τόπο της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. www.aspete.gr και στον πίνακα ανακοινώσεων της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι.

Πληροφορίες σε σχέση με την διαδικασία και την πρόσκληση δίνονται από το Τμήμα Οικονομικών Υποθέσεων, κα Όλγα Κοκλιώτη στο τηλ.: 210 - 2896777, κατά τις εργάσιμες μέρες και από 09:00 π.μ. έως 13:00 μ.μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να επισκέπτονται σε τακτά χρονικά διαστήματα την ιστοσελίδα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. (www.aspete.gr)

προκειμένου να ενημερώνονται σχετικά με πιθανές ανακοινώσεις που αφορούν την παρούσα πρόσκληση.

Η υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπο της υποψήφιας εταιρείας και σφραγισμένη προσφορά θα πρέπει να αποσταλεί σε σφραγισμένο φάκελο στην παρακάτω διεύθυνση ή να παραδοθεί σε σφραγισμένο φάκελο απευθείας στο **Γενικό Πρωτόκολλο της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. έως 17/06/2019 Ημέρα: Δευτέρα Ώρα: 10:00** στο Μαρούσι (Σταθμός ΗΣΑΠ «ΕΙΡΗΝΗ», Ηράκλειο Αττικής, Τ.Κ.: 141 21, Κεντρικό Κτίριο) και θα φέρει τα κάτωθι στοιχεία:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για την κάλυψη των αναγκών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι κατά το έτος 2019 με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης.

ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

ΕΔΡΑ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΣΑΠ «ΕΙΡΗΝΗ»)

ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ.: 141 21

Τα πλήρη στοιχεία του αποστολέα καθώς και την ένδειξη: «Να μην ανοιχθεί από το Πρωτόκολλο»

Η Ημερομηνία αποστολής των προσφορών αποδεικνύεται μόνο από το Γενικό Πρωτόκολλο της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Οι παρεχόμενες υπηρεσίες, αναφέρονται αναλυτικά στις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης.

Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Ο φάκελος της προσφοράς θα περιλαμβάνει:

α) Πίνακα Συμμόρφωσης (Υπόδειγμα Α') Συμπληρωμένος πίνακας μαζί με τα σχετικά στοιχεία που αποδεικνύουν την απάντηση του υποψηφίου αναδόχου αν αυτό κρίνεται απαραίτητο. Κάθε σελίδα του πίνακα συμμόρφωσης πρέπει να φέρει μονογραφή

β) Το Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς (ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Β' της παρούσας), με όλες τις σελίδες αριθμημένες και υπογεγραμμένες από το νόμιμο εκπρόσωπο και με σφραγίδα και υπογραφή του προσφέροντος στην τελευταία σελίδα.

γ) Υπεύθυνη Δήλωση όπως φαίνεται στο σχετικό συνημμένο (Δεν απαιτείται βεβαίωση του γνήσιου της υπογραφής από αρμόδια διοικητική αρχή ή ΚΕΠ, πρέπει να φέρει δε ημερομηνία εντός των τελευταίων 30 ημερών προ της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφοράς)

Οι προσφορές υποβάλλονται ή αποστέλλονται από τους ενδιαφερόμενους, επί ποινή αποκλεισμού, υποχρεωτικά στην **Ελληνική Γλώσσα**, και δεν πρέπει να έχουν ξέσματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε προσθήκη ή διόρθωση, αυτή πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον προσφέροντα. Η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης κατά τον έλεγχο θα μονογράψει και θα σφραγίσει τις διορθώσεις, προσθήκες κ.λ.π. και γενικά θα επιβεβαιώνει ότι αυτές έγιναν πριν την αποσφράγιση της προσφοράς.

Σε περίπτωση που οι σφραγισμένες προσφορές αποσταλούν ή παραδοθούν εκπρόθεσμα, δηλαδή μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα, κρίνονται απαράδεκτες, δεν αποσφραγίζονται, αποκλείονται από την περαιτέρω διαδικασία αξιολόγησης και επιστρέφονται.

Επίσης, κρίνονται απαράδεκτες και αποκλείονται από την περαιτέρω διαδικασία αξιολόγησης, προσφορές οι οποίες δεν είναι σύμφωνες με τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.

Αποκλείονται οι προσφορές όταν, η συνολική προσφερόμενη τιμή για το σύνολο της προμήθειας της παρούσας πρόσκλησης, συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α., υπερβαίνει το συνολικό προϋπολογισμό, ήτοι έντεκα χιλιάδες πεντακόσια δύο ευρώ και τριάντα τέσσερα λεπτά του ευρώ (11.502,34) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. Αντιπροσφορές δεν γίνονται αποδεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Επίσης, εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται αποδεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Με την υποβολή της προσφοράς θεωρείται ότι, ο υποψήφιος Ανάδοχος αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας πρόσκλησης. Επίσης, σε περίπτωση νομικών προσώπων, θεωρείται ότι, η υποβολή προσφοράς και η

συμμετοχή στη διαδικασία έχουν εγκριθεί από το αρμόδιο όργανο του συμμετέχοντος νομικού προσώπου.

Εγγύηση συμμετοχής δεν προβλέπεται από την παρούσα πρόσκληση.

Η αποσφράγιση και η αξιολόγηση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί στις **17/06/2019** **Ημέρα: Δευτέρα Ώρα: 10:00** από αρμόδια επιτροπή, στην αίθουσα Τηλεδιάσκεψης της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. (Κεντρικό Κτίριο) στο Μαρούσι, Σταθμός ΗΣΑΠ «ΕΙΡΗΝΗ», Τ.Κ.: 141 21, Ηράκλειο Αττικής ή εναλλακτικά σε όποιο σημείο υποδειχθεί από την αρμόδια επιτροπή.

Εάν στο πλαίσιο της ανωτέρω διαδικασίας υπάρξουν ισότιμες προσφορές, ο ανάδοχος επιλέγεται με κλήρωση ενώπιον της αρμόδιας Επιτροπής Αξιολόγησης και παρουσία αυτών που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές.

Μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης και την ανάδειξη του μειοδότη, η επιτροπή αξιολόγησης καταρτίζει πρακτικό, το οποίο αφού το παραδώσει στο Τμήμα Οικονομικών Υποθέσεων εγκρίνεται από την Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. Το Τμήμα Οικονομικών Υποθέσεων **αποστέλλει με FAX ή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** το εγκεκριμένο πρακτικό στους συμμετέχοντες στην διαδικασία.

Οι τιμές των προσφορών θα εκφράζονται σε ευρώ. Στις τιμές θα περιλαμβάνονται οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, εκτός από τον Φ.Π.Α., για την προμήθεια που προβλέπεται από την παρούσα πρόσκληση.

Κρατήσεις – Φόροι

Η αμοιβή του αναδόχου υπόκειται στις νόμιμες κρατήσεις. Ο Φ.Π.Α. βαρύνει την Αναθέτουσα Αρχή.

Οι νόμιμες κρατήσεις είναι οι εξής:

- 0,07% υπέρ ενιαίας αρχής δημοσίων συμβάσεων σύμφωνα με την §7 του άρθρου 375, Ν.4412 (Αντικατάσταση του άρθρου 4 § Ν.4013/2011 και το άρθρο 44 του Ν.4605/19).
- 3% χαρτόσημο επί της ενιαίας αρχής δημοσίων συμβάσεων σύμφωνα με το άρθρο 7 του Ν. 4013/2011.
- 20% Ο.Γ.Α. επί του χαρτοσήμου, σύμφωνα με το άρθρο 7 του Ν. 4013/2011.
- 0,06% υπέρ της Ενιαίας Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών βάση της ΚΥΑ 1191 (ΦΕΚ 969/Β/22-03-2017).
- 3% χαρτόσημο επί της Α.Ε.Π.Π., βάση της ΚΥΑ 1191 (ΦΕΚ 969/Β/22-03-2017).
- 20% ΟΓΑ χαρτοσήμου επί του χαρτοσήμου, βάση της ΚΥΑ 1191 (ΦΕΚ 969/Β/22-03-2017), Άρθρο 350 του Ν. 4412.
- Φόρος προμήθειας αγαθών και παροχής υπηρεσιών όπως προκύπτει από τις ισχύουσες διατάξεις.

Ο υπολογισμός του φόρου γίνεται αφού αφαιρεθούν οι λοιπές κρατήσεις.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις όπως εκάστοτε ισχύουν.

Εφόσον από την πρόσφορα δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Σε περίπτωση που αναφέρεται εσφαλμένος Φ.Π.Α. αυτός θα διορθώνεται από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης.

Για την ανάλυση των τιμών της Προσφοράς τους οι υποψήφιοι Ανάδοχοι είναι υποχρεωμένοι, επί ποινή αποκλεισμού, να συμπληρώσουν και να υποβάλλουν εντός του φακέλου της προσφοράς ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ σύμφωνα με το επισυναπτόμενο υπόδειγμα (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β').

Οι τιμές της προσφοράς είναι δεσμευτικές για τον ανάδοχο και θα παραμείνουν σταθερές μέχρι την ολοκλήρωση της σύμβασης και την έκδοση του αντίστοιχου τιμολογίου.

Αύξηση τιμών από τυχόν λάθη και παραλείψεις από την πλευρά του αναδόχου δεν γίνονται αποδεκτές.

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος Ανάδοχος κάνει έκπτωση, οι τιμές που θα αναφέρονται στην Οικονομική Προσφορά θα είναι οι τελικές τιμές μετά την έκπτωση. Επίσης δεν επιτρέπονται στην Οικονομική Προσφορά συνολικές εκπτώσεις σε επί επιμέρους αθροίσματα ή επί του συνολικού τιμήματος της Προσφοράς.

Προσφερόμενο είδος το οποίο αναφέρεται στην Οικονομική Προσφορά χωρίς τιμή θεωρείται ότι προσφέρεται με μηδενική αξία.

Η συνολική τιμή χωρίς Φ.Π.Α. θα ληφθεί υπόψη για τη σύγκριση των προσφορών.

Σε περίπτωση λογιστικής ασυμφωνίας μεταξύ της τιμής μονάδας και της συνολικής τιμής, υπερισχύει η τιμή που κρίνεται πλέον συμφέρουσα για την Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Προσφορά που δε δίδει την τιμή σε ευρώ ή δίνει τιμή σε συνάλλαγμα ή με ρήτρα συναλλάγματος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Οι τιμές των προσφορών δεν υπόκεινται σε μεταβολή κατά την διάρκεια ισχύος της Προσφοράς. Σε περίπτωση που ζητηθεί παράταση της διάρκειας της Προσφοράς, οι υποψήφιοι ανάδοχοι δεν δικαιούνται, κατά την γνωστοποίηση της συγκατάθεσης τους για την παράταση αυτή, να υποβάλουν νέους πίνακες τιμών ή να τους τροποποιήσουν.

Η αξιολόγηση θα γίνει με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά μόνο βάσει τιμής.

Δικαίωμα υποβολής προσφοράς έχουν:

A. Τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, που ασκούν συναφή επαγγέλματα.

B. Ενώσεις προμηθευτών που υποβάλουν κοινή προσφορά, εφόσον πληρούν τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 19 του Ν.4412/16.

Γ. Συνεταιρισμοί, εφόσον ασκούν δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο του διαγωνισμού.

Δ. Κοινοπραξίες

Οι ανωτέρω οικονομικοί φορείς, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στο άρθρο 25 του Ν.4412/2016, μπορούν να είναι εγκατεστημένοι και να λειτουργούν νόμιμα στην Ελλάδα ή σε άλλο κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, κράτη του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.) και κράτη που έχουν υπογράψει την Συμφωνία Δημοσίων Συμβάσεων (ΣΔΣ) του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου, ή σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ ή έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο δικαιούται να συμμετέχει σε ένα μόνο διαγωνιζόμενο σχήμα, είτε μεμονωμένα είτε ως μέλος ένωσης ή κοινοπραξίας. Σε αντίθετη περίπτωση θα αποκλείεται από την πρόσκληση.

Οι ενώσεις/κοινοπραξίες προμηθευτών δεν υποχρεούνται να λαμβάνουν ορισμένη νομική μορφή προκειμένου να υποβάλλουν προσφορά. Η επιλεγείσα ένωση προμηθευτών υποχρεούται να πράξει τούτο εάν κατακυρωθεί σε αυτή η σύμβαση εφόσον η λήψη ορισμένης νομικής μορφής είναι αναγκαία για την ικανοποιητική εκτέλεση της σύμβασης.

Ο χρόνος ισχύος των προσφορών είναι ενενήντα (90) ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενες από την επόμενη της ανωτέρω καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών.

Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του παραπάνω αναφερόμενου απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή, πριν από την λήξη της, κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με το προβλεπόμενο ανωτέρω.

Η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. διατηρεί το δικαίωμα να ματαιώσει ή να επαναλάβει την διαδικασία σε κάθε στάδιο της διαδικασίας, ιδίως:

- α) λόγω παράτυπης διεξαγωγής της διαδικασίας ανάθεσης,
- β) αν οι οικονομικές και τεχνικές παράμετροι που σχετίζονται με τη διαδικασία ανάθεσης άλλαξαν ουσιωδώς και η εκτέλεση του συμβατικού αντικείμενου δεν ενδιαφέρει πλέον την αναθέτουσα αρχή ή τον φορέα για τον οποίο προορίζεται το υπό ανάθεση αντικείμενο,
- γ) αν λόγω ανωτέρας βίας, δεν είναι δυνατή η κανονική εκτέλεση της σύμβασης,
- δ) αν η επιλεγείσα προσφορά κριθεί ως μη συμφέρουσα από οικονομική άποψη,
- ε) στην περίπτωση της παραγράφου 4 του άρθρου 97 του Ν.4412/16,
- στ) για άλλους επιτακτικούς λόγους δημοσίου συμφέροντος όπως ιδίως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος.

Σε περίπτωση ματαιώσης της διαδικασίας, οι υποψήφιοι ανάδοχοι δεν θα έχουν δικαίωμα αποζημίωσης για οποιοδήποτε λόγο.

Ο προμηθευτή στον οποίο θα γίνει η ανάθεση υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης, σύμφωνα με το επισυναπτόμενο **ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ** της παρούσας πρόσκλησης (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'), η οποία αντιστοιχεί σε ποσοστό 5% επί της συμβατικής αξίας χωρίς να υπολογίζεται Φ.Π.Α.

Η εγγύηση κατατίθεται προ ή κατά την υπογραφή της σύμβασης.

Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον συμβατικό χρόνο κατά δύο (2) μήνες.

Στον ανάδοχο, μετά την απόφαση ανάθεσης της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., αποστέλλεται **με FAX ή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** από το Τμήμα Οικονομικών Υποθέσεων σχετική έγγραφη ειδική πρόσκληση, με την οποία καλείται να προσέλθει μέσα σε δέκα (10) ημέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης της πρόσκλησης, για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ'). **Επισημαίνεται ότι, κατά την υπογραφή της σύμβασης ο ανάδοχος θα πρέπει να προσκομίσει απόσπασμα ποινικού μητρώου και συγκεκριμένα:**

1. Οι Έλληνες πολίτες-Φυσικά Πρόσωπα:

Απόσπασμα ποινικού μητρώου έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδικής πρόσκλησης, από το οποίο να προκύπτει, ότι δεν έχουν καταδικασθεί με τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση, για κάποιο από τα αδικήματα της παρ. 1 του άρθρου 73 του Π.Δ. Ν. 4412/2016.

2. Οι αλλοδαποί πολίτες:

Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή ισοδύναμου εγγράφου αρμόδιας διοικητικής ή δικαστικής αρχής της χώρας εγκατάστασής τους, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου, πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδικής πρόσκλησης, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν έχουν καταδικασθεί με τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση για κάποιο από τα αδικήματα της παρ. 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016.

3. Τα νομικά πρόσωπα ημεδαπά ή αλλοδαπά:

Α. Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή ισοδύναμου εγγράφου αρμόδιας διοικητικής ή δικαστικής αρχής της χώρας εγκατάστασής τους, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου, πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδικής πρόσκλησης, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν έχουν καταδικασθεί με τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση για κάποιο από τα αδικήματα της παρ. 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016.

Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά τους Διαχειριστές όταν το νομικό πρόσωπο είναι Ο.Ε., Ε.Ε., Ε.Π.Ε., Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε. και Μονοπρόσωπη Ι.Κ.Ε., τον Πρόεδρο, τον Διευθύνων Σύμβουλο και όλα τα μέλη του Δ.Σ. όταν το νομικό πρόσωπο είναι Α.Ε. και σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου τους νόμιμους εκπροσώπους του.

Εάν ο προμηθευτής στον οποίο εστάλη η ανακοίνωση δεν προσέλθει να υπογράψει την σύμβαση, κηρύσσεται έκπιωτος με επιβολή των κυρώσεων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, με απόφαση της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Η πληρωμή της αξίας του εκδιδόμενου τιμολογίου θα γίνει, μετά την οριστική παραλαβή από αρμόδια επιτροπή, από το Τμήμα Οικονομικών Υποθέσεων και με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή του Αναδόχου.

Οποιοσδήποτε αλλαγές στη διαδικασία υλοποίησης της προμήθειας θα πρέπει να γίνονται με την σύμφωνη γνώμη Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. και αναδόχου.

Η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη και υποχρέωση από τυχόν ατύχημα ή από κάθε άλλη αιτία κατά την προμήθεια.

Ο Ανάδοχος υποχρεώνεται να λαμβάνει κάθε φορά, όλα τα απαραίτητα μέτρα προς αποφυγή ατυχημάτων προς τρίτους, ιδιαίτερα στους χώρους του Ιδρύματος, όπου διακινείται μεγάλος αριθμός σπουδαστών, καθηγητών και λοιπού προσωπικού.

Ο Ανάδοχος ευθύνεται, σε αποζημίωση του Ιδρύματος, για κάθε ζημία άμεση ή έμμεση που θα προξενήσει κατά την εκτέλεση της προμήθειας.

Καθ' όλη τη διάρκεια της προμήθειας, ο Ανάδοχος θα πρέπει να συνεργάζεται στενά με την Αναθέτουσα Αρχή, υποχρεούται δε να λαμβάνει υπόψη του οποιοσδήποτε παρατηρήσεις της σχετικά με την παροχή της προμήθειας.

Τα συμβαλλόμενα μέρη δεν ευθύνονται για την μη εκπλήρωση των υποχρεώσεων τους, στο μέτρο που η αδυναμία εκπλήρωσης οφείλεται σε περιστατικά ανωτέρας βίας.

Η απόδειξη της ανωτέρας βίας βαρύνει αυτόν που την επικαλείται.

Ως περιπτώσεις ανωτέρας βίας αναφέρονται ενδεικτικά οι παρακάτω:

- (1) Γενική ή μερική απεργία, που συνεπάγεται τη διακοπή των εργασιών του καταστήματος του αναδόχου.
- (2) Γενική ή μερική πυρκαγιά στο κατάστημα του αναδόχου.
- (3) Πλημμύρα.
- (4) Σεισμός.
- (5) Πόλεμος.

Ο Ανάδοχος, επικαλούμενος υπαγωγή της αδυναμίας εκπλήρωσης υποχρεώσεων του σε γεγονός που εμπίπτει στην προηγούμενη παράγραφο, οφείλει να γνωστοποιήσει και να επικαλεστεί προς την Αναθέτουσα Αρχή τους σχετικούς λόγους και περιστατικά εντός αποσβεστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από τότε που συνέβησαν, προσκομίζοντας τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να έχει παραδώσει το ηλεκτρολογικό υλικό στον προβλεπόμενο από την Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. χώρο εντός είκοσι (30) ημερών. Κατά τα λοιπά ισχύουν τα προβλεπόμενα από τις ισχύουσες διατάξεις.

Η παρακολούθηση της προμήθειας από τον ανάδοχο και η ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των Ειδών Καθαριότητας θα γίνει με ευθύνη των αρμόδιων οργάνων της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. (Επιτροπή Παραλαβής). Ο Ανάδοχος υποχρεούται να ειδοποιήσει την Αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει τα είδη, τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα.

Η δαπάνη μεταφοράς και φορτοεκφόρτωσης των ειδών σε σημείο που θα υποδειχθεί από την Υπηρεσία, βαρύνει τον ανάδοχο. Ο ανάδοχος φέρει την ευθύνη για την καταστροφή ή φθορά των υπό προμήθεια ειδών από την αποστολή τους μέχρι την παραλαβή στον προβλεπόμενο από την Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. χώρο.

Ο ανάδοχος κατά την παράδοση των ειδών είναι υποχρεωμένος να τηρήσει τις ισχύουσες διατάξεις, αναφορικά με την ασφάλεια εντός του χώρου του Ιδρύματος.

Ακόμα υποχρεώνεται να λαμβάνει κάθε φορά, όλα τα απαραίτητα μέτρα προς αποφυγή ατυχημάτων προς τρίτους, ιδιαίτερα σε χώρους του Ιδρύματος, όπου διακινείται μεγάλος αριθμός σπουδαστών, καθηγητών και λοιπού προσωπικού

Το Πρωτόκολλο της Οριστικής Ποσοτικής και Ποιοτικής παραλαβής, θα γίνει με ευθύνη των αρμοδίων οργάνων της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. (Επιτροπή Παραλαβής).

Το παραπάνω όργανο (Επιτροπή Παραλαβής) θα προτείνει στο Τμήμα Οικονομικών Υποθέσεων, το οποίο θα εισηγείται στην Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. για την επιβολή κυρώσεων στον προμηθευτή σε περίπτωση συμπεριφοράς του αντίθετη με τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.

Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα πρόσκληση και τις επιμέρους εντολές – οδηγίες της Επιτροπής Παραλαβής και τις διατάξεις περί προμηθειών του Δημοσίου.

Επίσης, η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. έχει το δικαίωμα να κηρύξει έκπτωτο τον ανάδοχο, χωρίς να καταβάλει οποιαδήποτε αποζημίωση, αν αυτός δεν εκπληρώνει ή εκπληρώνει πλημμελώς τις υποχρεώσεις ή παραβιάζει ουσιώδη όρο της πρόσκλησης, μετά από απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής.

Ακόμη, σε περίπτωση πλημμελούς εκτέλεσης της προμήθειας, η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. διατηρεί το δικαίωμα μη καταβολής μέρους ή όλης της αποζημίωσης που αφορά στην συγκεκριμένη σύμβαση.

Σε περίπτωση ένωσης/κοινοπραξίας οι ως ανωτέρω ποινικές ρήτρες επιβάλλονται αναλογικά σε όλα τα μέλη της Ένωσης / Κοινοπραξίας.

Απαγορεύεται η εκχώρηση από τον ανάδοχο του συνόλου της προμήθειας ή μέρους αυτής σε οποιονδήποτε τρίτο, των υποχρεώσεων και δικαιωμάτων που απορρέουν από την σχετική σύμβαση.

Ο Ανάδοχος και η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. θα προσπαθούν να ρυθμίζουν καλόπιστα κάθε διαφορά, που τυχόν προκύψει στις μεταξύ τους σχέσεις κατά την ολοκλήρωση της προμήθειας.

Επί διαφωνίας, η διαφορά θα λύνεται από τα Ελληνικά Δικαστήρια και συγκεκριμένα τα Δικαστήρια της Αθήνας, σύμφωνα με την κείμενη Ελληνική Νομοθεσία, εφαρμοστέο δε δίκαιο είναι πάντοτε το Ελληνικό.

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε

**Ιωάννης Σαριδάκης
Καθηγητής**

Συνημμένα: Πέντε (5)

- 1) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: Τεχνικές Προδιαγραφές - Πίνακας Συμμόρφωσης
- 2) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς
- 3) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ: Υπόδειγμα Εγγυητικής Καλής Εκτέλεσης
- 4) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ: Σχέδιο σύμβασης
- 5) Υ.Δ

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Α'

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Τα υλικά να είναι καινούρια.

Να είναι σε άριστη κατάσταση από άποψη λειτουργίας και εμφάνισης.

Να είναι πρώτης ποιότητας και να διαθέτουν όπου προβλέπεται σήμανση CE.

Στις περιπτώσεις ειδών σε συσκευασίες (πακέτα), αυτές μπορούν να διαφοροποιηθούν αρκεί να παραμένει ίδια η συνολική ποσότητα του είδους.

Στη στήλη «Απάντηση» πρέπει να αναγράφεται ρητά από τον προσφέροντα η λέξη «Ναι» η οποία υποδηλώνει τη συμφωνία του προσφερόμενου είδους με τις αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση, η προσφορά κρίνεται απαράδεκτη και απορρίπτεται.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Κανάλι διανομής Αυτοκόλλητο (16x16)mm λευκό (2 μέτρα ανά μονάδα).	10 ΤΕΜ	ΝΑΙ		
2	Χρονοδιακόπτης ψηφιακός ράγας εβδομαδιαίος προγραμματιζόμενος, εφεδρεία $\geq 200h$, 1 έξοδος	1 ΤΕΜ	ΝΑΙ		
3	Χρονοδιακόπτης αναλογικός ράγας, εφεδρεία $\geq 200h$, 1 έξοδος, (όχι μονού στοιχείου με εγκάρσιο ρολόι) ΤΥΠΟΥ: HAGER EH110 ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	8 ΤΕΜ	ΝΑΙ		
4	Ρελέ ισχύος ράγας 25A 230VAC 4NO επαφές ισχύος, πηνίο 230VAC	2 ΤΕΜ	ΝΑΙ		
5	Καλώδιο 10 μέτρα VGA HD 15pin - 10m - αρσενικό / αρσενικό με 2 φερριτές	5 ΤΕΜ	ΝΑΙ		
6	Καλώδιο 3 μέτρα VGA HD 15pin - 10m - αρσενικό / αρσενικό με 2 φερριτές	5 ΤΕΜ	ΝΑΙ		
7	Καλώδιο 5 μέτρα HDMI 1.4, αρσενικό / αρσενικό	5 ΤΕΜ	ΝΑΙ		
8	Καλώδιο εύκαμπτο NYMHY H05VV-F, 3X1,5mm ² , Λευκό	100 ΜΕΤΡΑ	ΝΑΙ		
9	Καλώδιο εύκαμπτο NYMHY H05VV-F, 4X1,0mm ² , Λευκό	30 ΜΕΤΡΑ	ΝΑΙ		
10	Καλώδιο μονοπολικό H07V-U (NYA) 1,5mm ² , μαύρο	200 ΜΕΤΡΑ	ΝΑΙ		
11	Καλώδιο μονοπολικό H07V-U (NYA) 1,5mm ² , μπλε	200 ΜΕΤΡΑ	ΝΑΙ		
12	Καλώδιο μονοπολικό H07V-U (NYA) 1,5mm ² , κίτρινο-πράσινο	200 ΜΕΤΡΑ	ΝΑΙ		
13	Καλώδιο μονοπολικό H07V-U (NYA) 2,5mm ² , μαύρο	200 ΜΕΤΡΑ	ΝΑΙ		
14	Καλώδιο μονοπολικό H07V-U (NYA) 2,5mm ² , μπλε	200 ΜΕΤΡΑ	ΝΑΙ		
15	Καλώδιο μονοπολικό H07V-U (NYA) 2,5mm ² , κίτρινο-πράσινο	200 ΜΕΤΡΑ	ΝΑΙ		
16	Πίνακας διανομής Επίτοιχος 1Σειράς. 8 έως 10 Στοιχείων, στεγανός (IP65), Υλικό κατασκευής Πλαστικό	1 ΤΕΜ	ΝΑΙ		

19PROC005011268 2019-05-27

17	Μικροαυτόματος ράγας 1P, C10A, 4,5kA	10 TEM	ΝΑΙ		
18	Μικροαυτόματος ράγας 1P, C20A, 4,5kA	5 TEM	ΝΑΙ		
19	Στυπιοθλήπτης καλωδίου βιδωτός PG 13,5, IP68 Πλαστικός, Για διάμετρο καλωδίου 6-12mm	3 TEM	ΝΑΙ		

20	<p>Όργανο καταγραφής και ανάλυσης της ποιότητας ισχύος, τοποθέτησης σε πίνακα/πεδίο ΤΥΠΟΥ: Schneider electric M7650A1C0B5E0A0E (PowerLogic ION7650) ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ</p> <p>Μετρούμενα μεγέθη:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τάση, Ρεύμα, Συχνότητα, Ενεργή και Άεργος ισχύς rms ανά φάση. Φαινόμενη ισχύς rms ανά φάση. • Συντελεστής ισχύος ανά φάση. Ενεργή και άεργος ισχύς συνολική. Φαινόμενη ισχύς συνολική. Harmonic distortion ($\geq 63\eta$ αρμονική). Λήψη στιγμιότυπου κυματομορφών τάσης / ρεύματος. Καταγραφή βυθίσεων τάσης (sags) και στιγμιαίων υπερτάσεων (swells/surges). Μέτρηση κατανάλωσης ενέργειας (πραγματική wh, και άεργη Varh), Παραγωγή έκθεσης κατά EN 50160. Μέτρηση κόστους κατανάλωσης (tariff metering). Καταλληλότητα για μετρήσεις κατά IEC61000-4-30 <p>Τάση μέτρησης ελάχιστο εύρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (60 - 400)VAC φασική τάση, (110-690)VAC πολική τάση, 45-65 Hz. <p>Ονομαστική τάση τροφοδοσίας οργάνου ελάχιστο εύρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (85 - 240) VAC +/- 10%, εύρος συχνότητας (45-65)Hz. <p>Ενσωματωμένη οθόνη LCD.</p> <p>Συνδεσιμότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υποστήριξη θύρας επικοινωνίας Ethernet – διεπαφή RJ45, πρωτόκολλο TCP/IP 10/100, (ενσωματωμένο portal - μενού) ή μέσω USB 2.0 συμπεριλαμβανομένου κατάλληλου λογισμικού για Windows 7 και άνω ή και Linux. • Κλέμα σύνδεσης τεσσάρων (4 ζεύγη) μετασχηματιστών έντασης (3Φ+N). Προαιρετικά και ένα επιπλέον ζεύγος κλεμών για σύνδεση σε μετασχηματιστή έντασης για τον αγωγό Pe. • Κλέμα σύνδεσης τεσσάρων (4) καλωδίων λήψης τάσεων L1, L2, L3, N. Προαιρετικά και μια κλέμα για σύνδεση καλωδίου λήψης τάσης αγωγού Pe). <p>Λοιπές δυνατότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δυνατότητα επιλογής (από το όργανο καταγραφής και ανάλυσης της ποιότητας ισχύος) του λόγου μετασχηματισμού των μετασχηματιστών έντασης σε κλίμακα (1, 5, 10)A. <p>Σφάλμα μετρήσεων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RMS τάση φασική/πολική $\leq \pm 0,2\%$ • RMS ρεύμα γραμμής $\leq \pm 0,2\%$ • THD% $\leq \pm 0,2\%$ • Ισχύς ενεργός/άεργη $\leq \pm 0,3\%$ <p>Λοιπές προαιρετικές δυνατότητες καταγραφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flicker, transient voltage, TDD, S_{THD}, φ_{THD} 	1 TEM	ΝΑΙ	
----	---	----------	------------	--

21	Μετασχηματιστής έντασης 500A/5A, διάμετρος ανοίγματος 40mm. Τύπου CT - METSECT5MD05 ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	4 TEM	ΝΑΙ		
22	Θερμόμετρο Θερμικής Απεικόνισης <ul style="list-style-type: none"> • Θερμική Ευαισθησία/NETD 150 mK • Εύρος φάσματος 8–14 μm • Οθόνη 2.0 in. TFT LCD • Εστίαση σημείου: Ναι • Τύπος Μνήμης Micro SD κάρτα • Τύπος μπαταρίας: Επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου • Διάρκεια μπαταρίας ≥ 5 ώρες • Ελάχιστη απόσταση εστίασης 0,5μ • Ανάλυση Θερμικής Εικόνας (pixels): 80x60 • Ελάχιστο Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας: - 25°C έως 380°C • Διαβάθμιση: 0,1°C • Σφάλμα έως: ±1.0°C • Laser: Διπλό • Οθόνη: 2,0" LCD • Θερμική ευαισθησία 100mK 	1 TEM	ΝΑΙ		
23	Φωτιστικό σώμα οροφής Led Panel ονομαστικής κατανάλωσης 45 Watt, διαστάσεων (60 X 60) cm, με σώμα αλουμινίου, φωτεινότητας ≥ 3.600 lumen, χρώματος εκπεμπομένου φωτός: λευκού 4000 K, με τροφοδοτικό για σύνδεση στο δίκτυο (230VAC, 50Hz), συντελεστής ισχύος τροφοδοτικού ≥ 0,90, απόδοση συνολική (τροφ+φωτιστικό) ≥80Lm/W, σήμανση CE σε Led Panel και τροφ,οδοτικό, χρώμα πλαισίου φωτιστικού σώματος: λευκό, εγγύηση: 1 έτος τουλάχιστον, χρόνος ζωής 30000 ώρες τουλάχιστον	10 TEM	ΝΑΙ		
24	Βάση στήριξης αλουμινίου για Led Panel (60x60)cm (συμβατή με το φωτιστικό που περιγράφεται A/A No 23) που θα στερεώνεται στην οροφή με βίδες και εντός της οποίας το φωτιστικό θα σταθεροποιείται συρόμενο, με όλα τα απαραίτητα μικροϋλικά και εξαρτήματα, χρώμα βάσης: λευκό	10 TEM	ΝΑΙ		
25	Φωτιστικό σώμα Led panel στρογγυλό λευκό, στήριξης σε οροφή ή στον τοίχο με βίδες (όχι με ελατήρια για ψευδοροφή), αλουμινίου, με τροφοδοτικό για σύνδεση στο δίκτυο (230VAC, 50Hz), συντελεστής ισχύος τροφοδοτικού ≥ 0,90, Ισχύς: 20W ±2W, Lumen: ≥1400lm, χρώμα φωτός: 4000k, διάμετρος : 220mm±5mm, Ύψος: 35mm±2mm εγγύηση: 1 έτος τουλάχιστον, χρόνος ζωής 30000 ώρες τουλάχιστον	5 TEM	ΝΑΙ		

26	Προβολέας LED driverless για χρήση σε εξωτερικούς χώρους με σώμα αλουμινίου, ονομαστικής ισχύος 200W, τάσης 230V, με βάση για στήριξη, γκρι ή μαύρος, βαθμός στεγανότητας: \geq IP65, θερμοκρασία χρώματος (4000-4500) $^{\circ}$ K, φωτεινή ροή \geq 19000 lumen, $\cos\phi\geq$ 0,95, πιστοποίηση CE & RoHS, ενεργειακή κλάση τουλάχιστον A+, θερμοκρασία λειτουργίας ελάχιστο εύρος -15 $^{\circ}$ C έως 2+45 $^{\circ}$ C, γωνία φωτεινής δέσμης όχι μικρότερη από 120 $^{\circ}$, διάρκειας ζωής: >30.000 ώρες, εγγύηση: 1 έτος τουλάχιστον	6 TEM	NAI		
27	Λαμπτήρας Μεταλλικών Αλογονιδίων HQI 250W σωληνωτός, ντουί E40, (5000-6500) $^{\circ}$ K, διάρκεια ζωής \geq 9000 ώρες	5 TEM	NAI		
28	Σωλήνας όδευσης καλωδίων σπιράλ πλαστικός 32mm γκρι, βαρέως τύπου	200 METPA	NAI		
29	Καλώδιο NYG (J1VV-U) 3G2,5mm ²	200 METPA	NAI		
30	Κουτί διακλάδωσης βαρέως τύπου, επίτοιχο 82mmX82mm, IP65, πλήρες (με καπάκι)	10 TEM	NAI		
31	Ατσάλινα έλξης καλωδίων διάμετρος 4mm (υλικό: πολυαμίδη ή νάιλον), μήκους 15m	1 TEM	NAI		
32	Εκκινητής φωτισμού ηλεκτρονικός κατάλληλος και για Λαμπτήρες Μεταλλικών Αλογονιδίων (HQI) 70-400W	5 TEM	NAI		
33	Ballast Συμβατικό 250W 230V, ρεύμα 2,13A, κατάλληλο για Λαμπτήρες Μεταλλικών Αλογονιδίων (HQI)	4 TEM	NAI		
34	Λυχνία ράγας LED 400VAC Κόκκινη τριπλή (3Φ)	2 TEM	NAI		
35	Λυχνία ράγας LED 230VAC Κόκκινη	3 TEM	NAI		
36	Διακόπτης αλε-ρετούρ κωνευτός 10A πλήρης (μηχανισμός-πλήκτρο-πλαίσιο), λευκός, ΤΥΠΟΥ Legrand-Niloe ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	10 TEM	NAI		
37	Πρίζα σουκο κωνευτή 16A πλήρης (μηχανισμός-πλαίσιο) με προστασία παιδιών, λευκή, πλήρης, ΤΥΠΟΥ Legrand-Niloe ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	5 TEM	NAI		
38	Λαμπτήρας φθορισμού T8, ολικό μήκος 1514,2mm, 58W/860-865 (όχι τύπου snow white), 230V, CRI 80+	50 TEM	NAI		
39	Λαμπτήρας φθορισμού T8, ολικό μήκος 1213,6mm, 36W/840, 230V, CRI 80+	150 TEM	NAI		
40	Λαμπτήρας φθορισμού T8, ολικό μήκος 1213,6mm, 36W/860 – 865 (όχι τύπου snow white), 230V	150 TEM	NAI		
41	Λαμπτήρας φθορισμού T8, ολικό μήκος 604mm, 18W/860 – 865 (όχι τύπου snow white), 230V	50 TEM	NAI		
42	Λαμπτήρας φθορισμού T8, ολικό μήκος 604mm, 18W/840, 230V, CRI 80+	50 TEM	NAI		
43	Λαμπτήρας φθορισμού T5, ολικό μήκος 531.1mm, 13W/827, 230V	15 TEM	NAI		
44	Λαμπτήρας φθορισμού T5, ολικό μήκος 863.2 mm, 21W/827, 230V	15 TEM	NAI		
45	Λαμπτήρας φθορισμού T5, ολικό μήκος 1163.2 mm, 54W/840, 230V, CRI 80+	20 TEM	NAI		
46	Λαμπτήρας φθορισμού T5, ολικό μήκος 1406.2 mm, 49W/840, 230V, CRI 80+	40 TEM	NAI		

47	Λαμπτήρας τύπου PL 26W/840, υποδοχή: G24q-3, 4P (4 ακίδες)	1 TEM	NAI		
48	Λαμπτήρας LED Filament ισχύος 8W, E27, 230V, Ενεργειακή κλάση A++, γαλακτώδης (milky). ΤΥΠΟΥ Osram Parathom Retrofit Classic A 4058075808379 ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ. Μεγέθους A60 (να έχει το σχήμα ενός κλασικού λαμπτήρα πυρακτώσεως E27 A60). Φωτεινή απόδοση lm/W: τουλάχιστον 130. Φωτεινότητα $\geq 1050\text{Lm}$. Θερμοκρασία χρώματος: (3200 – 4000) °K. Διάρκεια ζωής τουλάχιστον $\geq 15000\text{h}$. Εγγύηση: τουλάχιστον ένα (1) έτος.	40 TEM	NAI		
49	Λαμπτήρας LED E14, 230V. Ενεργειακή κλάση A+. Σχήμα λαμπτήρα: κερί. Φωτεινή απόδοση lm/W*: τουλάχιστον 60. Ισχύς λαμπτήρα (3-5)W. Θερμοκρασία χρώματος: 2500 - 3500 °K. Διάρκεια ζωής τουλάχιστον: 15000h. Εγγύηση: τουλάχιστον δυο (2) έτη	10 TEM	NAI		
50	Λαμπτήρας οικονομίας φθορισμού (CFL) E40, (65-85)W, 230V. Φωτεινότητα $\geq 4500\text{Lm}$. Θερμοκρασία χρώματος (4000 – 6000)°K	2 TEM	NAI		
51	Ρελέ διαφυγής έντασης ράγας 2P, 40A, 0.03A, AC ΤΥΠΟΥ 120041332 ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	2 TEM	NAI		
52	Starter s10 (εκκινητής λαμπτήρων φθορισμού, 4 – 65W), radioactive free, τύπου Philips Ecoclick starter ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	400 TEM	NAI		
53	Ταινία LED (7-8)W/m, 12V DC, θερμό λευκό (2800-3400) °K, φωτεινή απόδοση τουλάχιστον 380L/W, αυτοκόλλητη, αδιάβροχη	10 TEM	NAI		
54	Τροφοδοτικό σταθερού ρεύματος εξόδου, 12VDC, 100W, τάση εισόδου 230VAC 50Hz, τάση εξόδου 12VDC, βαθμός στεγανότητας IP67, περίβλημα αλουμινίου, πιστοποίηση CE & ROHS	1 TEM	NAI		
55	Λάμπα πυρακτώσεως αλογόνου 78mm, R7s 230V (40-50)W	5 TEM	NAI		
56	Λάμπα πυρακτώσεως αλογόνου 118mm, R7s 230V (120-150)W	5 TEM	NAI		
57	Λάμπα πυρακτώσεως αλογόνου διαφανής κλασικός E27, 230V, 42W	5 TEM	NAI		
58	Ηλεκτρονικό ballast λαμπτήρων φθορισμού T8, 2x18W, όχι dimmable, VDE marking, ΤΥΠΟΥ Osram Quicktronic fitT8 2x18W ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	2 TEM	NAI		
59	Ηλεκτρονικό ballast λαμπτήρων φθορισμού T8, 4x18W, όχι dimmable, VDE marking, ΤΥΠΟΥ Osram Quicktronic fitT8 4x18W ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	10 TEM	NAI		
60	Ηλεκτρονικό ballast λαμπτήρων φθορισμού T8, 4x18W, dimmable, τάση ρύθμισης dimming (1-10V) VDE marking, ΤΥΠΟΥ Osram Quicktronic QT8 4x18 DIM ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	3 TEM	NAI		
61	Ηλεκτρονικό ballast λαμπτήρων φθορισμού T5, 2x54W, dimmable, τάση ρύθμισης dimming (1-10V) VDE marking, ΤΥΠΟΥ Osram Quicktronic QT5 2x54 DIM ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	4 TEM	NAI		
62	Ηλεκτρονικό ballast λαμπτήρων φθορισμού T5, 2x49W, όχι dimmable, VDE marking, ΤΥΠΟΥ Osram QUICKTRONIC PROFESSIONAL QTP5 2x49W ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	10 TEM	NAI		

63	Ηλεκτρονικό ballast για λαμπτήρα φθορισμού T5, 13W, μια (1) λάμπα, όχι dimmable, ΤΥΠΟΥ Elt BE 114-35 T5-S ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	3 TEM	NAI		
64	Ηλεκτρονικό ballast για λαμπτήρα φθορισμού T5, 21W, μια (1) λάμπα, όχι dimmable, ΤΥΠΟΥ Elt BE 114-35 T5-S ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	3 TEM	NAI		
65	Ballast συμβατικό για λαμπτήρα φθορισμού T8, 36W	5 TEM	NAI		
66	Ballast συμβατικό για λαμπτήρα φθορισμού T8, 58W	5 TEM	NAI		
67	Κιτ μετατροπής λαμπτήρα φθορισμού T8 36W σε φωτιστικό ασφαλείας στο οποίο συμπεριλαμβάνεται και η μπαταρία, ΤΥΠΟΥ: EATON (Cooper Safety BK1) ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	3 TEM	NAI		
68	Ανιχνευτής κίνησης επίτοιχος υπέρυθρων ακτινών, γωνία ανίχνευσης: 180°, εμβέλεια: ≥10m, εσωτερικής τοποθέτησης, στεγανότητα ≥IP43, τάση ελέγχου και λειτουργίας 220V-240VAC - 50Hz, χρώμα: λευκό φορτίο: ≥1200W, ρύθμιση Lux: 10-10000 ή μεγαλύτερο εύρος, ρύθμιση χρόνου: 60 δευτ-7 λεπτά ή μεγαλύτερο εύρος	4 TEM	NAI		
69	Εξαεριστήρας διαμέτρου Φ150mm ΤΥΠΟΥ S&P Silent-300CZ 230V, 50Hz ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	1 TEM	NAI		
70	Μπαταρία Αλκαλική MN21, A23, 12Volt, (Hg/Pb free)	5 TEM	NAI		
71	Μπαταρία Αλκαλική A27, 12Volt, (Hg/Pb free)	15 TEM	NAI		
72	Μπαταρία Αλκαλική MN1604, 9Volt, (Hg/Pb free)	15 TEM	NAI		
73	Μπαταρία Αλκαλική AAA, 1,5Volt, (Hg/Pb free)	20 TEM	NAI		
74	Μπαταρία Αλκαλική AA, 1,5Volt, (Hg/Pb free)	10 TEM	NAI		
75	Μετρητής κατανάλωσης ενέργειας πρίζας (ΤΥΠΟΥ: UT-230B ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ), μετρούμενα μεγέθη: τάση 100-260VAC, ρεύμα 0-16A, συχνότητα 45-65Hz, ισχύς πραγματική 3680W, συντελεστής ισχύος 0-1.00, κατανάλωση ενέργειας 0-9999 kWh, συνολικός χρόνος 0-9999 Ημέρες, Κόστος μονάδος ρεύματος 0.00-99.99 Ευρώ	1 TEM	NAI		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ					
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗ- ΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑ- ΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ
1	Κανάλι διανομής Αυτοκόλλητο (16x16)mm λευκό (2 μέτρα ανά μονάδα).	10	TEM		
2	Χρονοδιακόπτης ψηφιακός ράγας εβδομαδιαίος προγραμματιζόμενος, εφεδρεία ≥200h, 1 έξοδος	1	TEM		
3	Χρονοδιακόπτης αναλογικός ράγας, εφεδρεία ≥200h, 1 έξοδος, (όχι μονού στοιχείου με εγκάρσιο ρολόι) ΤΥΠΟΥ: HAGER EH110 ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	8	TEM		
4	Ρελέ ισχύος ράγας 25A 230VAC 4NO επαφές ισχύος, πηνίο 230VAC	2	TEM		
5	Καλώδιο 10 μέτρα VGA HD 15pin - 10m - αρσενικό / αρσενικό με 2 φερριτες	5	TEM		
6	Καλώδιο 3 μέτρα VGA HD 15pin - 10m - αρσενικό / αρσενικό με 2 φερριτες	5	TEM		
7	Καλώδιο 5 μέτρα HDMI 1.4, αρσενικό / αρσενικό	5	TEM		
8	Καλώδιο εύκαμπτο NYMHY H05VV-F, 3X1,5mm ² , Λευκό	100	ΜΕΤΡΑ		
9	Καλώδιο εύκαμπτο NYMHY H05VV-F, 4X1,0mm ² , Λευκό	30	ΜΕΤΡΑ		
10	Καλώδιο μονοπολικό H07V-U (NYA) 1,5mm ² , μαύρο	200	ΜΕΤΡΑ		
11	Καλώδιο μονοπολικό H07V-U (NYA) 1,5mm ² , μπλε	200	ΜΕΤΡΑ		
12	Καλώδιο μονοπολικό H07V-U (NYA) 1,5mm ² , κίτρινο-πράσινο	200	ΜΕΤΡΑ		
13	Καλώδιο μονοπολικό H07V-U (NYA) 2,5mm ² , μαύρο	200	ΜΕΤΡΑ		
14	Καλώδιο μονοπολικό H07V-U (NYA) 2,5mm ² , μπλε	200	ΜΕΤΡΑ		
15	Καλώδιο μονοπολικό H07V-U (NYA) 2,5mm ² , κίτρινο-πράσινο	200	ΜΕΤΡΑ		
16	Πίνακας διανομής Επίτοιχος 1Σειράς. 8 έως 10 Στοιχείων, στεγανός (IP65), Υλικό κατασκευής Πλαστικό	1	TEM		
17	Μικροαυτόματος ράγας 1P, C10A, 4,5kA	10	TEM		
18	Μικροαυτόματος ράγας 1P, C20A, 4,5kA	5	TEM		
19	Στυπιοθλήπτης καλωδίου βιδωτός PG 13,5, IP68 Πλαστικός, Για διάμετρο καλωδίου 6-12mm	3	TEM		

20	<p>Όργανο καταγραφής και ανάλυσης της ποιότητας ισχύος, τοποθέτησης σε πίνακα/πεδίο ΤΥΠΟΥ: Schneider electric M7650A1C0B5E0A0E (PowerLogic ION7650) ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ</p> <p>Μετρούμενα μεγέθη:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τάση, Ρεύμα, Συχνότητα, Ενεργή και Άεργος ισχύς rms ανά φάση. Φαινόμενη ισχύς rms ανά φάση. • Συντελεστής ισχύος ανά φάση. Ενεργή και άεργος ισχύς συνολική. Φαινόμενη ισχύς συνολική. Harmonic distortion ($\geq 63\eta$ αρμονική). Λήψη στιγμιότυπου κυματομορφών τάσης / ρεύματος. Καταγραφή βυθίσεων τάσης (sags) και στιγμιαίων υπερτάσεων (swells/surges). Μέτρηση κατανάλωσης ενέργειας (πραγματική wh, και άεργη Varh), Παραγωγή έκθεσης κατά EN 50160. Μέτρηση κόστους κατανάλωσης (tariff metering). Καταλληλότητα για μετρήσεις κατά IEC61000-4-30 <p>Τάση μέτρησης ελάχιστο εύρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (60 - 400)VAC φασική τάση, (110-690)VAC πολική τάση, 45-65 Hz. <p>Ονομαστική τάση τροφοδοσίας οργάνου ελάχιστο εύρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (85 - 240) VAC +/- 10%, εύρος συχνότητας (45-65)Hz. <p>Ενσωματωμένη οθόνη LCD.</p> <p>Συνδεσιμότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υποστήριξη θύρας επικοινωνίας Ethernet – διεπαφή RJ45, πρωτόκολλο TCP/IP 10/100, (ενσωματωμένο portal - μενού) ή μέσω USB 2.0 συμπεριλαμβανομένου κατάλληλου λογισμικού για Windows 7 και άνω ή και Linux. <ul style="list-style-type: none"> • Κλέμα σύνδεσης τεσσάρων (4 ζεύγη) μετασχηματιστών έντασης (3Φ+N). Προαιρετικά και ένα επιπλέον ζεύγος κλεμών για σύνδεση σε μετασχηματιστή έντασης για τον αγώγ Pe. <ul style="list-style-type: none"> • Κλέμα σύνδεσης τεσσάρων (4) καλωδίων λήψης τάσεων L1, L2, L3, N. Προαιρετικά και μια κλέμα για σύνδεση καλωδίου λήψης τάσης αγωγού Pe). <p>Λοιπές δυνατότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δυνατότητα επιλογής (από το όργανο καταγραφής και ανάλυσης της ποιότητας ισχύος) του λόγου μετασχηματισμού των μετασχηματιστών έντασης σε κλίμακα (1, 5, 10)A. <p>Σφάλμα μετρήσεων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RMS τάση φασική/πολική $\leq \pm 0,2\%$ • RMS ρεύμα γραμμής $\leq \pm 0,2\%$ • THD% $\leq \pm 0,2\%$ • Ισχύς ενεργός/άεργη $\leq \pm 0,3\%$ <p>Λοιπές προαιρετικές δυνατότητες καταγραφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flicker, transient voltage, TDD, S_{THD}, φ_{THD} 	1	TEM	
----	--	---	-----	--

21	Μετασχηματιστής έντασης 500Α/5Α, διάμετρος ανοίγματος 40mm. Τύπου CT - METSECT5MD050 ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	4	TEM		
22	Θερμόμετρο Θερμικής Απεικόνισης <ul style="list-style-type: none"> • Θερμική Ευαισθησία/NETD 150 mK • Εύρος φάσματος 8–14 μm • Οθόνη 2.0 in. TFT LCD • Εστίαση σημείου: Ναι • Τύπος Μνήμης Micro SD κάρτα • Τύπος μπαταρίας: Επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου • Διαρκεια μπαταρίας ≥ 5 ώρες • Ελάχιστη απόσταση εστίασης 0,5μ • Ανάλυση Θερμικής Εικόνας (pixels): 80x60 • Ελάχιστο Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας: -25°C έως 380°C • Διαβάθμιση: 0,1°C • Σφάλμα έως: ±1.0°C • Laser: Διπλό • Οθόνη: 2,0" LCD • Θερμική ευαισθησία 100mK 	1	TEM		
23	Φωτιστικό σώμα οροφής Led Panel ονομαστικής κατανάλωσης 45 Watt, διαστάσεων (60 X 60) cm, με σώμα αλουμινίου, φωτεινότητας ≥ 3.600 lumen, χρώματος εκπεμπομένου φωτός: λευκού 4000 K, με τροφοδοτικό για σύνδεση στο δίκτυο (230VAC, 50Hz), συντελεστής ισχύος τροφοδοτικού ≥ 0,90, απόδοση συνολική (τροφ+φωτιστικό) ≥80Lm/W, σήμανση CE σε Led Panel και τροφοδοτικό, χρώμα πλαισίου φωτιστικού σώματος: λευκό, εγγύηση: 1 έτος τουλάχιστον, χρόνος ζωής 30000 ώρες τουλάχιστον	10	TEM		
24	Βάση στήριξης αλουμινίου για Led Panel (60x60)cm (συμβατή με το φωτιστικό που περιγράφεται Α/Α Νο 23) που θα στερεώνεται στην οροφή με βίδες και εντός της οποίας το φωτιστικό θα σταθεροποιείται συρόμενο, με όλα τα απαραίτητα μικροϋλικά και εξαρτήματα, χρώμα βάσης: λευκό	10	TEM		
25	Φωτιστικό σώμα Led panel στρογγυλό λευκό, στήριξης σε οροφή ή στον τοίχο με βίδες (όχι με ελατήρια για ψευδοροφή), αλουμινίου, με τροφοδοτικό για σύνδεση στο δίκτυο (230VAC, 50Hz), συντελεστής ισχύος τροφοδοτικού ≥ 0,90, Ισχύς: 20W ±2W, Lumen: ≥1400lm, χρώμα φωτός: 4000k, διάμετρος : 220mm±5mm, Ύψος: 35mm±2mm εγγύηση: 1 έτος τουλάχιστον, χρόνος ζωής 30000 ώρες τουλάχιστον	5	TEM		
26	Προβολέας LED driverless για χρήση σε εξωτερικούς χώρους με σώμα αλουμινίου, ονομαστικής ισχύος 200W, τάσης 230V, με βάση για στήριξη, γκρι ή μαύρος, βαθμός στεγανότητας: ≥IP65, θερμοκρασία χρώματος (4000-4500)°K, φωτεινή ροή ≥ 19000 lumen, cosφ≥0,95, πιστοποίηση CE & RoHS, ενεργειακή κλάση τουλάχιστον A+, θερμοκρασία λειτουργίας ελάχιστο εύρος -15°C έως 2+45°C, γωνία φωτεινής δέσμης όχι μικρότερη από 120°, διάρκειας ζωής: >30.000 ώρες, εγγύηση: 1 έτος τουλάχιστον	6	TEM		
27	Λαμπτήρας Μεταλλικών Αλογονιδίων HQI 250W σωληνωτός, ντουί E40, (5000-6500)°K, διάρκεια ζωής ≥ 9000 ώρες	5	TEM		

19PROC005011268 2019-05-27

28	Σωλήνας όδευσης καλωδίων σπιράλ πλαστικός 32mm γκρι, βαρέως τύπου	200	ΜΕΤΡΑ		
29	Καλώδιο NYΥ (J1VV-U) 3G2,5mm ²	200	ΜΕΤΡΑ		
30	Κουτί διακλάδωσης βαρέως τύπου, επίτοιχο 82mmX82mm, IP65, πλήρες (με καπάκι)	10	ΤΕΜ		
31	Ατσαλίνα έλξης καλωδίων διάμετρος 4mm (υλικό: πολυαμίδη ή νάιλον), μήκους 15m	1	ΤΕΜ		
32	Εκκινητής φωτισμού ηλεκτρονικός κατάλληλος και για Λαμπτήρες Μεταλλικών Αλογονιδίων (HQI) 70-400W	5	ΤΕΜ		
33	Ballast Συμβατικό 250W 230V, ρεύμα 2,13A, κατάλληλο για Λαμπτήρες Μεταλλικών Αλογονιδίων (HQI)	4	ΤΕΜ		
34	Λυχνία ράγας LED 400VAC Κόκκινη τριπλή (3Φ)	2	ΤΕΜ		
35	Λυχνία ράγας LED 230VAC Κόκκινη	3	ΤΕΜ		
36	Διακόπτης αλε-ρετούρ κωνευτός 10A πλήρης (μηχανισμός-πλήκτρο-πλαίσιο), λευκός, ΤΥΠΟΥ Legrand-Niloe ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	10	ΤΕΜ		
37	Πρίζα σοουκο κωνευτή 16A πλήρης (μηχανισμός-πλαίσιο) με προστασία παιδιών, λευκή, πλήρης, ΤΥΠΟΥ Legrand-Niloe ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	5	ΤΕΜ		
38	Λαμπτήρας φθορισμού T8, ολικό μήκος 1514,2mm, 58W/860-865 (όχι τύπου snow white), 230V, CRI 80+	50	ΤΕΜ		
39	Λαμπτήρας φθορισμού T8, ολικό μήκος 1213,6mm, 36W/840, 230V, CRI 80+	150	ΤΕΜ		
40	Λαμπτήρας φθορισμού T8, ολικό μήκος 1213,6mm, 36W/860 – 865 (όχι τύπου snow white), 230V	150	ΤΕΜ		
41	Λαμπτήρας φθορισμού T8, ολικό μήκος 604mm, 18W/860 – 865 (όχι τύπου snow white), 230V	50	ΤΕΜ		
42	Λαμπτήρας φθορισμού T8, ολικό μήκος 604mm, 18W/840, 230V, CRI 80+	50	ΤΕΜ		
43	Λαμπτήρας φθορισμού T5, ολικό μήκος 531.1mm, 13W/827, 230V	15	ΤΕΜ		
44	Λαμπτήρας φθορισμού T5, ολικό μήκος 863.2 mm, 21W/827, 230V	15	ΤΕΜ		
45	Λαμπτήρας φθορισμού T5, ολικό μήκος 1163.2 mm, 54W/840, 230V, CRI 80+	20	ΤΕΜ		
46	Λαμπτήρας φθορισμού T5, ολικό μήκος 1406.2 mm, 49W/840, 230V, CRI 80+	40	ΤΕΜ		
47	Λαμπτήρας τύπου PL 26W/840, υποδοχή: G24q-3, 4P (4 ακίδες)	1	ΤΕΜ		
48	Λαμπτήρας LED Filament ισχύος 8W, E27, 230V, Ενεργειακή κλάση A++, γαλακτώδης (milky). ΤΥΠΟΥ Osram Parathom Retrofit Classic A 4058075808379 ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ. Μεγέθους Α60 (να έχει το σχήμα ενός κλασικού λαμπτήρα πυρακτώσεως E27 Α60). Φωτεινή απόδοση lm/W: τουλάχιστον 130. Φωτεινότητα ≥1050Lm. Θερμοκρασία χρώματος: (3200 – 4000) °K. Διάρκεια ζωής τουλάχιστον ≥15000h. Εγγύηση: τουλάχιστον ένα (1) έτος.	40	ΤΕΜ		
49	Λαμπτήρας LED E14, 230V. Ενεργειακή κλάση A+. Σχήμα λαμπτήρα: κερί. Φωτεινή απόδοση lm/W*: τουλάχιστον 60. Ισχύς λαμπτήρα (3-5)W. Θερμοκρασία χρώματος: 2500 - 3500 °K. Διάρκεια ζωής τουλάχιστον: 15000h. Εγγύηση: τουλάχιστον δυο (2) έτη	10	ΤΕΜ		
50	Λαμπτήρας οικονομίας φθορισμού (CFL) E40, (65-85)W, 230V. Φωτεινότητα ≥ 4500Lm. Θερμοκρασία χρώματος (4000 – 6000)°K	2	ΤΕΜ		
51	Ρελέ διαφυγής έντασης ράγας 2P, 40A, 0.03A, AC ΤΥΠΟΥ 120041332 ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	2	ΤΕΜ		

19PROC005011268 2019-05-27

52	Starter s10 (εκκινητής λαμπτήρων φθορισμού, 4 – 65W), radioactive free, τύπου Philips Ecoclick starter ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	400	TEM		
53	Ταινία LED (7-8)W/m, 12V DC, θερμό λευκό (2800-3400) °K, φωτεινή απόδοση τουλάχιστον 380L/W, αυτοκόλλητη, αδιάβροχη	10	TEM		
54	Τροφοδοτικό σταθερού ρεύματος εξόδου, 12VDC, 100W, τάση εισόδου 230VAC 50Hz, τάση εξόδου 12VDC, βαθμός στεγανότητας IP67, περίβλημα αλουμινίου, πιστοποίηση CE & ROHS	1	TEM		
55	Λάμπα πυρακτώσεως αλογόνου 78mm, R7s 230V (40-50)W	5	TEM		
56	Λάμπα πυρακτώσεως αλογόνου 118mm, R7s 230V (120-150)W	5	TEM		
57	Λάμπα πυρακτώσεως αλογόνου διαφανής κλασσικός E27, 230V, 42W	5	TEM		
58	Ηλεκτρονικό ballast λαμπτήρων φθορισμού T8, 2x18W, όχι dimmable, VDE marking, ΤΥΠΟΥ Osram Quicktronic fitT8 2x18W ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	2	TEM		
59	Ηλεκτρονικό ballast λαμπτήρων φθορισμού T8, 4x18W, όχι dimmable, VDE marking, ΤΥΠΟΥ Osram Quicktronic fitT8 4x18W ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	10	TEM		
60	Ηλεκτρονικό ballast λαμπτήρων φθορισμού T8, 4x18W, dimmable, τάση ρύθμισης dimming (1-10V) VDE marking, ΤΥΠΟΥ Osram Quicktronic QTι 4x18 DIM ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	3	TEM		
61	Ηλεκτρονικό ballast λαμπτήρων φθορισμού T5, 2x54W, dimmable, τάση ρύθμισης dimming (1-10V) VDE marking, ΤΥΠΟΥ Osram Quicktronic QTι 4x28/54 DIM ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	4	TEM		
62	Ηλεκτρονικό ballast λαμπτήρων φθορισμού T5, 2x49W, όχι dimmable, VDE marking, ΤΥΠΟΥ Osram QUICKTRONIC PROFESSIONAL QTP5 2x49W ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	10	TEM		
63	Ηλεκτρονικό ballast για λαμπτήρα φθορισμού T5, 13W, μια (1) λάμπα, όχι dimmable, ΤΥΠΟΥ Elt BE 114-35 T5-S ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	3	TEM		
64	Ηλεκτρονικό ballast για λαμπτήρα φθορισμού T5, 21W, μια (1) λάμπα, όχι dimmable, ΤΥΠΟΥ Elt BE 114-35 T5-S ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	3	TEM		
65	Ballast συμβατικό για λαμπτήρα φθορισμού T8, 36W	5	TEM		
66	Ballast συμβατικό για λαμπτήρα φθορισμού T8, 58W	5	TEM		
67	Κιτ μετατροπής λαμπτήρα φθορισμού T8 36W σε φωτιστικό ασφαλείας στο οποίο συμπεριλαμβάνεται και η μπαταρία, ΤΥΠΟΥ: EATON (Cooper Safety BK1) ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	3	TEM		
68	Ανιχνευτής κίνησης επίτοιχος υπέρυθρων ακτινών, γωνία ανίχνευσης: 180°, εμβέλεια: ≥10m, εσωτερικής τοποθέτησης, στεγανότητα ≥IP43, τάση ελέγχου και λειτουργίας 220V-240VAC - 50Hz, χρώμα: λευκό φορτίο: ≥1200W, ρύθμιση Lux: 10-10000 ή μεγαλύτερο εύρος, ρύθμιση χρόνου: 60 δευτ-7 λεπτά ή μεγαλύτερο εύρος	4	TEM		
69	Εξαεριστήρας διαμέτρου Φ150mm ΤΥΠΟΥ S&P Silent-300CZ 230V, 50Hz ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ	1	TEM		
70	Μπαταρία Αλκαλική MN21, A23, 12Volt, (Hg/Pb free)	5	TEM		
71	Μπαταρία Αλκαλική A27, 12Volt, (Hg/Pb free)	15	TEM		
72	Μπαταρία Αλκαλική MN1604, 9Volt, (Hg/Pb free)	15	TEM		

19PROC005011268 2019-05-27

73	Μπαταρία Αλκαλική AAA, 1,5Volt, (Hg/Pb free)	20	TEM		
74	Μπαταρία Αλκαλική AA, 1,5Volt, (Hg/Pb free)	10	TEM		
75	Μετρητής κατανάλωσης ενέργειας πρίζας (ΤΥΠΟΥ: UT-230B ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ), μετρούμενα μεγέθη: τάση 100-260VAC, ρεύμα 0-16A, συχνότητα 45-65Hz, ισχύς πραγματική 3680W, συντελεστής ισχύος 0-1.00. κατανάλωση ενέργειας 0-9999 kWh, συνολικός χρόνος 0-9999 Ημέρες, Κόστος μονάδος ρεύματος 0.00-99.99 Ευρώ	1	TEM		
				ΣΥΝΟΛΟ	
				ΦΠΑ (24%)	
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	

Το τελικό σύνολο προσφοράς μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. είναι (ολογράφως και αριθμητικώς):

Το ποσοστό Φ.Π.Α. είναι (ολογράφως και αριθμητικώς):

Ο Φ.Π.Α. είναι (ολογράφως και αριθμητικώς):

Το τελικό σύνολο της προσφοράς συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. είναι (ολογράφως και αριθμητικώς):

Π Α Ρ Α Ρ Τ Η Μ Α Γ΄
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ
ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΣΕ €

ΕΚΔΟΤΗΣ

Ημερομηνία έκδοσης

Προς την ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ.: 141 21

Εγγύηση μας υπ' αριθμ για ευρώ.....

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι, εγγυόμαστε προς εσάς με την παρούσα επιστολή, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, μέχρι του ποσού των € υπέρ του:

(i) [σε περίπτωση φυσικού προσώπου]: (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο)

....., ΑΦΜ:

(διεύθυνση)....., ή

(ii) [σε περίπτωση νομικού προσώπου]: (πλήρη επωνυμία),

ΑΦΜ: (διεύθυνση)..... ή

(iii) [σε περίπτωση ένωσης ή κοινοπραξίας:] των φυσικών/ νομικών προσώπων

α) (πλήρη επωνυμία), ΑΦΜ: (διεύθυνση).....

β) (πλήρη επωνυμία), ΑΦΜ: (διεύθυνση).....

γ) (πλήρη επωνυμία), ΑΦΜ: (διεύθυνση).....

(συμπληρώνεται με όλα τα μέλη της ένωσης / κοινοπραξίας)

ατομικά για κάθε μία απ' αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης προμηθευτών, για τη καλή εκτέλεση των όρων της αριθμ. πρωτ. σύμβασης, καθ' όλον τον χρόνο ισχύος της σύμφωνα με την αριθμ. πρωτ..... Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για την κάλυψη των αναγκών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι κατά το έτος 2019.

Το παραπάνω ποσό τηρείται στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμιά από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης μέσα σε πέντε (5) ημέρες από την απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Αποδεχόμαστε να παρατείνουμε την ισχύ της εγγύησης ύστερα από απλό έγγραφο της Υπηρεσίας σας, με την προϋπόθεση ότι το σχετικό αίτημά σας θα μας υποβληθεί πριν από την ημερομηνία λήξης της.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται σε πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

Η παρούσα ισχύει μέχρι την

Βεβαιώνουμε ότι το ποσό των εγγυήσεων μας, που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και τα Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου, μαζί με το ποσό της εγγύησης αυτής, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχει καθορισθεί για την Τράπεζά μας.

(Εξουσιοδοτημένη υπογραφή)

Π Α Ρ Α Ρ Τ Η Μ Α Δ'

ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

ΕΔΡΑ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ (ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ)
 ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ.Κ. 141 21
 Α.Φ.Μ.: 999655324 ΔΟΥ Αμαρουσίου
 Αριθμ. Πρωτ.:

Σ Υ Μ Β Α Σ Η

Για την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για την κάλυψη των αναγκών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι κατά το έτος 2019.

(Απόφαση ανάληψης υποχρέωσης:)

Σήμερα στις, ημέρα, στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. που εδρεύει στο Μαρούσι (Σταθμός «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ, Τ.Κ.: 141 21), μεταξύ των παρακάτω συμβαλλομένων:

Α. Του Ιωάννη Σαριδάκη, Καθηγητής, Προέδρου της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. που εκπροσωπεί αυτή σύμφωνα με την αριθμ. 54591/Ζ1/01-04-2016 (ΦΕΚ 191/11-04-2016/τ. ΥΟΔΔ) Υπουργική Απόφαση, που αφορά την ανασυγκρότηση της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. που θα αποκαλείται στη Σύμβαση αυτή και «ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ»

Β. Του/Της, Α.Φ.Μ.:, ΔΟΥ:, Δ/ΝΣΗ:,, Τ.Κ.:, τηλ.:, fax:, που θα αποκαλείται στη Σύμβαση αυτή και «ΑΝΑΔΟΧΟΣ»

συμφωνήθηκαν και έγιναν δεκτά αμοιβαία τα εξής:

Ο πρώτος των συμβαλλομένων Ιωάννης Σαριδάκης, Καθηγητής, Πρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. (Εργοδότης) έχοντας υπ' όψη του την αριθμ. /..... (Θέμα) Πράξη της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. με ΑΔΑ:

ΑΝΑΘΕΤΕΙ

Την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για την κάλυψη των αναγκών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι κατά το έτος 2019, αντί του ποσού των ευρώ (.....€) συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α. στον και αυτός αναλαμβάνει την πραγματοποίηση αυτής με τους παρακάτω όρους.

- Ο Ανάδοχος δεν θα παρέχει την προμήθεια πέραν του συμβατικού οικονομικού αντικειμένου αν προηγούμενα δεν υπάρχει σχετική έγκριση του Εργοδότη για την απαιτούμενη πληρωμή της προμήθειας.

- Η εξόφληση του τιμήματος θα γίνει εντός εξήντα (60) ημερών από την παραλαβή του τιμολογίου ή άλλου ισοδύναμου εγγράφου ή άλλως από την παραλαβή των αγαθών ή των υπηρεσιών εφόσον το τιμολόγιο παραληφθεί πριν τα αγαθά ή τις υπηρεσίες

- Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε είκοσι (30) ημέρες και συγκεκριμένα από μέχρι.....

- Για την καλή εκτέλεση της προμήθειας και την πιστή εφαρμογή όλων των όρων της σύμβασης ως και οποιασδήποτε απαίτησης του εργοδότη κατά του αναδόχου, η οποία ήθελε, τυχόν, προκύψει από την προμήθεια, ο ανάδοχος κατέθεσε την αριθμ. 14

..... εγγυητική επιστολή καλής εκτελέσεως, του ποσού ευρώ (..... €).

- Ο Ανάδοχος ευθύνεται, σε αποζημίωση του Ιδρύματος, για κάθε ζημία άμεση ή έμμεση που θα προξενήσει κατά την εκτέλεση της σύμβασης.

- Επίσης υποχρεούται για κάθε ασυμφωνία ή εμπόδιο που θα δυσχεράνει την έντευξη και εμπρόθεσμη εκτέλεση της σύμβασης, να ειδοποιεί εγκαίρως την υπηρεσία υποβάλλοντας συγχρόνως προτάσεις.

- Η υπογραφή της σύμβασης από τον ανάδοχο είναι σύμφωνη με την διαμορφωμένη προσφορά του, αποτελεί αμάχητο τεκμήριο και δεν επιτρέπει για κανένα λόγο την εκ των υστέρων υπαναχώρηση της προσφερθείσης τιμής.

- Συγκεκριμένα προϋποτίθεται ότι ο ανάδοχος, για την διαμόρφωση της προσφοράς του έλαβε υπόψη του την τεχνική περιγραφή και την σχετική πρόσκληση με αριθμ. πρωτ.
- Ο Ανάδοχος δηλώνει ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα «την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για την κάλυψη των αναγκών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι κατά το έτος 2019 και ότι δεν θα γίνει καμία αιτίαση, από μέρους του, σχετικά με οποιοδήποτε θέμα και σε οποιοδήποτε βαθμό με επιχείρημα την άγνοια των συνθηκών εκτέλεσης της σύμβασης και ότι θα εφαρμόσει, πιστά την σύμβαση.
- Ο ανάδοχος υποχρεούται στην καταβολή των νόμιμων κρατήσεων, φόρων, τελών κ.λ.π. όπως προβλέπεται από τον νόμο.
- Απαγορεύεται η εκχώρηση από τον ανάδοχο του συνόλου της προμήθειας ή μέρους αυτής σε οποιονδήποτε τρίτο, των υποχρεώσεων και δικαιωμάτων που απορρέουν από τη παρούσα σύμβαση.
- Σχετικά με τυχόν τροποποίηση της σύμβασης θα ισχύουν οι σχετικές διατάξεις. Οποιαδήποτε τυχόν τροποποίηση της σύμβασης δεν θα παραβιάζει της εκτέλεση της προμήθειας, όπως αυτά περιγράφονται στην σχετική πρόσκληση. Η σύμβαση τροποποιείται όταν τούτο προβλέπεται από συμβατικό όρο ή όταν συμφωνήσουν προς τούτο και τα δύο συμβαλλόμενα μέρη, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου.
- Ο Ανάδοχος που παραβαίνει τους όρους της σύμβασης ή επιδεικνύει συμπεριφορά αντίθετη στα συναλλακτικά ήθη και τις αρχές της καλής πίστης, θα κηρύσσεται έκπτωτος, με επιβολή των κυρώσεων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
- Ως προς τα λοιπά θέματα της προμήθειας ισχύουν η αριθμ. πρωτ. προσφορά του αναδόχου και η αριθμ. πρωτ. πρόσκληση (που επισυνάπτονται στην παρούσα σύμβαση).
- Η παρούσα σύμβαση συντάχθηκε σύμφωνα με τα παραπάνω και αφού διαβιβάσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται από τους συμβαλλομένους (εργοδότη και ανάδοχο) σε τρία (3) αντίτυπα εκ των οποίων τα δύο (2) κατατέθηκαν στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. και το ένα (1) έλαβε ο ανάδοχος. Τυχόν παράληψη των ανωτέρω οδηγιών με υπαιτιότητα του Αναδόχου καθιστά αυτόν αποκλειστικά υπεύθυνο των συνεπειών του νόμου.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

**Για την Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
Ο Πρόεδρος της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.**

Για τον Ανάδοχο

**Ιωάννης Σαριδάκης
Καθηγητής**

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

A. αποδέχομαι τους όρους της παρούσας και ότι τα είδη που προσφέρονται έχουν τις ζητούμενες προδιαγραφές.

B1. δεν έχω καταδικασθεί με αμετάκλητη απόφαση για κάποιο από τα παρακάτω αδικήματα:

συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου.

δωροδοκία, όπως αυτή ορίζεται αντίστοιχα στο άρθρο 3 της πράξης του Συμβουλίου της 26ης Μαΐου 1997 και στο άρθρο 2 παρ. 1 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου.

απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000.

νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την πρόληψη χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008.

B2. δεν έχω καταδικασθεί, με τελεσίδικη απόφαση, για κάποιο από τα αδικήματα του Αγορανομικού κώδικα, σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας ή για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεοκοπίας.

B3. δεν τελώ σε πτώχευση, ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, εκκαθάριση ή αναγκαστική διαχείριση.

B4. έχω εκπληρώσει τις υποχρεώσεις μου όσον αφορά την καταβολή φόρων και εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (κυρίας και επικουρικής).

Γ. αναλαμβάνω την υποχρέωση προσκόμισης των παρακάτω πιστοποιητικών για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού

1) απόσπασμα ποινικού μητρώου, 2) πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας, 3) πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας.